

# Asymmetrische Rundbiegemaschinen CACDS, SDS

## Manuelle Rundbiegemaschinen für Werkbank CACDS33

Asymmetrische Rundbiegemaschinen für das Streckrichten, Treiben und Rollen von Teilen mit kleinem Durchmesser ( $\varnothing$  der Rolle\* x 1,5 = Ca.  $\varnothing$  der Zwinde)



Merkmale	CACDS33
$\varnothing$ Rollen (mm)*	33
Arbeitslänge (mm)	500
Leistung Edelstahl / Alu (mm)	0,5 / 0,7
Leistung Stahl S235JR (mm)	0,6
Steuerung	M
Gewicht (kg)	34
Sockel: SSOCLE33	Als Option

Abgebildetes Modell:  
CACDS33

## Asymmetrische Rundbiegemaschinen SDS

3 mögliche Varianten:

- Manuell M
- Elektrisch mit variabler Drehzahl EVV

- Tonnenförmige Rollen
- Schnelle Einstellung der Position der Anbiegewalze und der Anpresswalze mit einem Hebel auf Zahnstange
- Lager der Antriebsrollen auf selbstschmierenden Buchsen
- Bremsmotor
- Schutzgehäuse der unteren und oberen Rollen zur Begrenzung der Quetschgefahr
- Not-Aus über Kabel für elektrische Modelle

Merkmale	SDS48M	SDS48EVV
$\varnothing$ obere Rolle (mm)	48	48
Arbeitslänge (mm)	1 050	1 050
Leistung Edelstahl / Alu (mm)	0,7 / 1,2	0,7 / 1,2
Leistung Stahl S235JR (mm)	1,0	1,0
Steuerung	manuell	Elektrisch mit variabler Drehzahl
Netzanschluss (V)	-	220 V Einphasen
Leistung (kW)	-	0,75
Gewicht (kg)	95	150
Sockel SDS48SOC	Als Option	Inklusive



Abgebildetes Modell  
SDS48M + Sockel SDS48SOC



Abgebildetes Modell:  
SDS48EVV

